



Prot. 34 del 18/01/2017

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI**  
**Il Direttore del Dipartimento**

- VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO lo Statuto dell'Università Sapienza;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 759/2016 del 07.03.2016;
- VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- VISTA la Determinazione n. G04431 del 12 dicembre 2013 del Direttore della Direzione Regionale Formazione, Ricerca e Innovazione, Scuola e Università, Diritto allo Studio è stato approvato l'Avviso Pubblico relativo a progetti di ricerca presentati da Università e Centri di ricerca – LR 13/2008, in attuazione della Legge Regionale n. 13 del 14 agosto 2008 e ss.mm.ii. e del Programma Strategico regionale per la ricerca, l'innovazione ed il trasferimento tecnologico 2011-2013 approvato con Delibera Consiliare n. 25 del 25 luglio 2012 – Obiettivo strategico 2;
- VISTA la Determinazione n. G08282 del 6 luglio 2015 della Direzione Regionale Formazione, Ricerca e Innovazione, Scuola e Università, Diritto allo Studio con cui è stato ammesso alle agevolazioni il seguente progetto presentato dal Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambienti "Sistemi compositi multiscala per applicazioni aerospaziali" con un importo di euro 156.080,00;
- VISTA la convenzione stipulata con la Regione Lazio in data 19 novembre 2015 per il finanziamento del progetto FILAS-RU-2014-1134 "Sistemi compositi multiscala per applicazioni aerospaziali" CUP B82I15006640002;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 19.10.2016;
- VISTA la copertura economica sui fondi disponibili presso la UA.S.010.MET A.C.04.03.010.010 – Assegni di Ricerca;
- VISTO il bando n. 4/2016 pubblicato in data 16.11.2016, per l'attribuzione di n. 3 (tre) assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **B) – Tipologia I** della durata di 1 (uno) anno.
- Progetto di ricerca: "**Sistemi compositi multiscala per applicazioni aerospaziali**" per i settori scientifico disciplinari:
- SSD **ING-IND/29**
  - SSD **ING-IND/22**
  - SSD **ING-IND/24**
- (1 assegno per ogni settore scientifico disciplinare)  
presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".  
Responsabile scientifico: prof. Teodoro Valente.
- VISTA la scadenza del bando in data 17.12.2016;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 20.12.2016 nella quale viene nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI i verbali redatti in data 12.01.2017 e 17.01.2017 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

**DISPONE**



Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **B) – Tipologia I** della durata di 1 anno.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- Assegno n. 1: **SSD ING-IND/29 Roberta Palmieri** che ha riportato la votazione complessiva di 82/100 (ottantadue/cento).
- Assegno n. 2: **SSD ING-IND/22 Lidia Baiamonte** che ha riportato la votazione complessiva di 82/100 (ottantadue/cento).
- Assegno n. 3: **SSD ING-IND/24 Gianluca Maffei** che ha riportato la votazione complessiva di 82/100 (ottantadue/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra sono dichiarati vincitori la dott.ssa Roberta Palmieri nata a San Felice a Cancellò (LT) il 09.02.1988, la dott.ssa Lidia Baiamonte nata a Palermo (PA), il 04.10.1982, il dott. Gianluca Maffei nato a Cirè (TO) il 19.02.1988.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e sul sito web dell'Università.

Roma, 18 gennaio 2017

f.to Il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente